IBM Security Risk Manager QRadar Versão 7.2.2

Guia de Configuração do Adaptador





Nota

Antes de utilizar estas informações e o produto que elas suportam, leia as informações em "Avisos" na página 29.

Índice

Introdução ao configurar adaptadores para QRadar Risk Manager v
Capítulo 1. visão geral Adaptadores
Capítulo 2. Instalando um adaptador
Capítulo 3. Métodos para incluir dispositivos de rede 5 Incluindo um dispositivo de rede 5 Incluindo dispositivos gerenciados por um console Juniper Networks NSM 7 Incluir dispositivos gerenciados por um console CPSMS 8 Incluindo dispositivos gerenciados por SiteProtector 9
Capítulo 4. Adaptadores suportados 11 BIG-IP 12 Check Point SecurePlatform Appliances 13 Adaptador do Check Point Security Management Server 14 Cisco CatOS 15 Cisco IOS 16 Cisco Nexus 18 Métodos para incluir VDCs para dispositivos Cisco Nexus 19 Incluindo VDCs como subdispositivos individuais 20
Cisco Security Appliances
Avisos

Introdução ao configurar adaptadores para QRadar Risk Manager

IBM[®] Security QRadar Risk Manager é um dispositivo que é utilizado para monitorar configurações de dispositivo, simular alterações em seu ambiente de rede e priorizar riscos e vulnerabilidades.

Público desejado

Os administradores de rede que são responsáveis pela instalação e por configurar os adaptadores devem estar familiarizados com os conceitos de segurança de rede e configurações do dispositivo.

Documentação técnica

Para localizar a documentação do produto do IBM Security QRadar na Web, incluindo toda a documentação traduzida, acesse o IBM Knowledge Center (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS/welcome).

Para obter informações sobre como acessar mais documentações técnicas na biblioteca do produto QRadar, consulte Acessando o IBM Security Documentation Technical Note (www.ibm.com/support/docview.wss?rs=0 & uid=swg21614644).

Entrando em contato com o suporte ao cliente

Para obter informações sobre como entrar em contato com o suporte ao cliente, consulte a Nota Técnica de Suporte e Download (http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=0&uid=swg21612861).

Declaração de boas práticas de segurança

A segurança do sistema de TI envolve a proteção de sistemas e as informações por meio da prevenção, detecção e resposta ao acesso incorreto dentro e fora de sua empresa. O acesso incorreto pode resultar em alteração, destruição, desapropriação ou mal uso de informações ou pode resultar em danos ou mau uso dos sistemas, incluindo seu uso em ataques a outros sistemas. Nenhum produto ou sistema de TI deve ser considerado completamente seguro e nenhum produto, serviço ou medida de segurança individual pode ser completamente eficaz na prevenção do acesso ou uso impróprio. Os sistemas, produtos e serviços IBM são projetados para fazerem parte de uma abordagem de segurança abrangente, que, necessariamente, envolverá procedimentos operacionais adicionais e poderá precisar de outros sistemas, produtos ou serviços para se tornar mais efetiva. A IBM NÃO GARANTE QUE QUAISQUER SISTEMAS, PRODUTOS OU SERVIÇOS ESTEJAM IMUNES OU QUE DEIXARÃO SUA EMPRESA ESTEJA IMUNE DE CONDUTAS MALICIOSAS OU ILEGAIS DE TERCEIROS.

Capítulo 1. visão geral Adaptadores

Utilize adaptadores para integrar IBM Security QRadar Risk Manager com seus dispositivos de rede. Ao configurar os adaptadores, o QRadar Risk Manager pode interrogar e importar os parâmetros de configuração de dispositivos de rede, como firewalls, roteadores e comutadores.

Topologia e configuração de rede

QRadar Risk Manager utiliza adaptadores para coletar configurações de rede. Os adaptadores transformam as informações de configuração em um formato unificado para todos os modelos, fabricantes e tipos de dispositivos suportados. O QRadar Risk Manager usa os dados para compreender a topologia e a configuração da rede dos dispositivos de rede.

Para conectar os dispositivos externos na rede, o QRadar Risk Manager deve ser capaz de acessar os dispositivos. O QRadar Risk Manager utiliza as credenciais do usuário configurado para acessar as configurações do dispositivo e de download.

Processo para integrar dispositivos de rede

Para integrar dispositivos de rede com QRadar Risk Manager, siga estas etapas:

- 1. Configure seu dispositivo de rede com acesso apropriado para QRadar Risk Manager.
- 2. Instale o adaptador apropriado para a seu dispositivo de rede em seu dispositivo do QRadar Risk Manager
- **3.** Use o Configuration Source Management para incluir os dispositivos de rede no QRadar Risk Manager.
- 4. Defina o método de comunicação (protocolo) requerido para comunicação com os dispositivos de rede.

Para obter informações adicionais, consulte *Guia do Usuário do IBM Security QRadar Risk Manager*.

Se QRadar Risk Manager e seus dispositivos de rede não puderem se comunicar, consulte as informações do kit de ferramentas de configuração desconectado no *Guia do Usuário do IBM Security QRadar Risk Manager*.

Tipos de adaptadores

IBM Security QRadar Risk Manager suporta vários tipos de adaptadores.

Os seguintes adaptadores são suportados:

- BIG-IP
- Check Point SecurePlatform Appliances
- Cisco Internet Operating System (IOS)
- Cisco Catalyst (CatOS)
- Servidor de gerenciamento de segurança de ponto de verificação
- Cisco Security Appliances
- ProVision HP Networking

- Juniper Networks ScreenOS
- Juniper Networks JUNOS
- Juniper Networks NSM
- Palo Alto

Capítulo 2. Instalando um adaptador

Deve-se fazer download de um adaptador para seu IBM Security QRadar SIEM Consolee, em seguida, copiar os arquivos do adaptador para IBM Security QRadar Risk Manager.

Antes de Iniciar

É possível acessar e fazer download de adaptadores do Fix Central (www.ibm.com/support/fixcentral/). Os arquivos RPM estão incluídos no download.

Depois de estabelecer a conexão inicial, QRadar SIEM Console é o único dispositivo que pode se comunicar diretamente com o QRadar Risk Manager.

Procedimento

- 1. Ao usar o SSH, efetue login no seu QRadar SIEM Console como o usuário raiz.
- 2. Faça o download do arquivo de adaptador a partir do website do suporte IBM (www.ibm.com/support) para o QRadar SIEM Console.
- **3**. Para copiar o arquivo do adaptador a partir de sua QRadar SIEM Console para QRadar Risk Manager, digite o seguinte comando:

scp adapter.rpm root@IP address

O Endereço IP é o endereço IP ou nome do host do QRadar Risk Manager.

Exemplo:: scp adapters.cisco.ios-2011_05-205181.noarch.rpm
root@100.100.100.100:

- 4. No seu dispositivo QRadar Risk Manager, digite a senha para o usuário raiz.
- 5. Ao usar o SSH a partir do seu QRadar SIEM Console, efetue login no dispositivo QRadar Risk Manager como o usuário raiz.
- 6. No diretório raiz que contém o arquivo do adaptador, digite o seguinte comando para instalar o adaptador:

rpm -Uvh RPM_filename

Exemplo:: rpm -Uvh adapters.cisco.ios-2011_05-205181.noarch.rpm

 Para reiniciar os serviços para o servidor ziptie e concluir a instalação, digite o seguinte comando:

service ziptie-server restart

Importante: Ao reiniciar os serviços para o servidor do ziptie qualquer dispositivo em andamento a partir de backups de Gerenciamento de Configuração de Origem é interrompido.

Desinstalando um adaptador

Utilize o comando **rpm** para remover um adaptador de IBM Security QRadar Risk Manager.

Procedimento

1. Ao usar o SSH, efetue login no IBM Security QRadar SIEM Console como usuário raiz.

2. Para desinstalar um adaptador, digite o seguinte comando: rpm -e *adapter file*

Exemplo:: rpm -e adapters.cisco.ios-2011_05-205181.noarch.rpm

Capítulo 3. Métodos para incluir dispositivos de rede

Utilize o Configuration Source Management para incluir dispositivos de rede para IBM Security QRadar Risk Manager.

A tabela a seguir descreve os métodos que você pode usar para incluir um dispositivo de rede.

Tabela 1. Métodos	para incluir un	dispositivo de rede	para QRadar Risk Manager
-------------------	-----------------	---------------------	--------------------------

Método	Descrição
Incluir Dispositivo	Incluir um dispositivo.
Descobrir Dispositivos	Incluir vários dispositivos.
Descobrir NSM	Incluir dispositivos que são gerenciados por um console Juniper Networks NSM.
Descobrir CPSMS From SiteProtector	Incluir dispositivos que são gerenciados por um Check Point Security Manager Server (CPSMS).
Descobrir	Incluir dispositivos a partir de SiteProtector.

Incluindo um dispositivo de rede

Para incluir um dispositivo de rede para IBM Security QRadar Risk Manager, utilize Configuration Source Management.

Antes de Iniciar

Revise as versões de software suportadas, credenciais e comandos necessários para os dispositivos de rede. Para obter mais informações, consulte Capítulo 4, "Adaptadores suportados", na página 11.

Procedimento

- 1. Clique na guia Admin.
- 2. No menu de navegação Admin, clique em Plug-ins
- 3. Na área de janela Risk Manager, clique em Configuration Source Management.
- 4. No menu de navegação, clique em Credenciais.
- 5. Na área de janela Grupos de Rede, clique em Incluir um novo grupo de rede.
 - a. Digite um nome para o grupo de rede e clique em OK.
 - b. Digite o endereço IP do seu dispositivo, e clique em Incluir.
 Você pode digitar um endereço IP, um intervalo de endereços IP, uma sub-rede CIDR ou um curinga. Use um curinga de tipo 10.1.*.* ou para utilizar um CIDR, digite 10.2.1.0/24.

Restrição: Não replique os endereços de dispositivo que existem em outros grupos de rede em gerenciamento de Origem de Configuração.

- c. Assegure-se de que os endereços incluídos serão exibidos na caixa **Endereço de rede** ao lado da caixa **Incluir endereço**.
- d. Repita as duas etapas anteriores para cada endereço IP que deseja incluir.
- 6. Na área de janela Credenciais, clique em Incluir um novo conjunto de credencial.
 - a. Digite um nome para o conjunto de credenciais, e clique em OK.
 - b. Selecione o nome do conjunto de credenciais que você criou e digite os valores para os parâmetros.

A seguinte tabela descreve os parâmetros.

Parâmetro	Descrição
Nome de usuário	Um nome de usuário válido para efetuar login no adaptador.
	Para adaptadores, o nome de usuário e senha que você fornecer requer acesso a vários arquivos, como os seguintes arquivos:
	• rule.C
	• objects.C
	• implied_rules.C
	• Standard.PF
Senha	A senha para o dispositivo.
Ativar Senha	A senha para autenticação de segundo nível.
	Essa senha é necessária quando são solicitadas as credenciais do usuário no modo especialista.
SNMP Get Community	Opcional
Nome de Usuário de Autenticação SNMPv3	Opcional
Senha de Autenticação SNMPv3	Opcional
Senha de Privacidade SNMPv3	Opcional
	O protocolo que é utilizado para decriptografar os traps SNMPv3.

Restrição: Se o dispositivo de rede atender uma das seguintes condições, você deve configurar os protocolos no Configuration Source Management:

- Seu dispositivo utiliza uma porta não padrão para o protocolo de comunicação.
- Você deseja configurar o protocolo que o IBM Security QRadar Risk Manager utiliza para se comunicar com endereços IP específicos.

Para obter mais informações sobre a configuração de origens no *Guia do Usuário do IBM Security QRadar Risk Manager*.

- 7. No menu de navegação, inclua um dispositivo.
 - Para incluir um dispositivo de rede, clique em Incluir Dispositivo.
 - Para incluir vários endereços IP para dispositivos de rede, selecione **Descobrir Dispositivos**.
- 8. Digite o endereço IP para o dispositivo e selecione o tipo de adaptador, e, em seguida, clique em Incluir.

Um ponto de interrogação azul é exibido na lista de dispositivos para dispositivos que não são submetidos a backup.

- 9. Selecione o dispositivo que você incluiu na lista de dispositivos, e clique em **Backup**.
- **10.** Repita essas etapas para cada tipo de dispositivo de rede que você deseja incluir.

O que Fazer Depois

Depois de incluir todos os dispositivos necessários, será possível configurar protocolos. Para obter informações adicionais, consulte *Guia do Usuário do IBM Security QRadar Risk Manager*.

Incluindo dispositivos gerenciados por um console Juniper Networks NSM

Use o Gerenciamento de Origem de Configuração para incluir todos os dispositivos de um console Juniper Networks NSM no IBM Security QRadar Risk Manager.

Antes de Iniciar

Revise as versões de software suportadas, credenciais e comandos necessários para os dispositivos de rede. Para obter mais informações, consulte Capítulo 4, "Adaptadores suportados", na página 11.

Procedimento

- 1. Em IBM Security QRadar SIEM, clique na guia Admin .
- 2. No menu de navegação Admin, clique em Plug-ins
- 3. Na área de janela Risk Manager, clique em Configuration Source Management.
- 4. No menu de navegação, clique em **Credenciais**.
- 5. Na área de janela Grupos de Rede, clique em Incluir um novo grupo de rede.
 - a. Digite um nome para o grupo de rede e clique em OK.
 - b. Digite o endereço IP do seu dispositivo, e clique em Incluir.

Você pode digitar um endereço IP, um intervalo de endereços IP, uma sub-rede CIDR ou um curinga. Use um curinga de tipo 10.1.*.* ou para utilizar um CIDR, digite 10.2.1.0/24.

Restrição: Não replique os endereços de dispositivo que existem em outros grupos de rede em gerenciamento de Origem de Configuração.

- c. Assegure-se de que os endereços incluídos serão exibidos na caixa **Endereço de rede** ao lado da caixa **Incluir endereço**.
- d. Repita as duas etapas anteriores para cada endereço IP que deseja incluir.
- 6. Na área de janela Credenciais, clique em **Incluir um novo conjunto de credencial**.
 - a. Digite um nome para o conjunto de credenciais, e clique em OK.
 - b. Selecione o nome do conjunto de credenciais que você criou e digite os valores para os parâmetros.
 - A seguinte tabela descreve os parâmetros.

Tabela 3. Opções de parâmetros para credenciais de serviços da web do Juniper NSM

Parâmetro	Descrição
Nome de usuário	Um nome de usuário válido para efetuar login no serviço da Web do Juniper NSM.
	Para os serviços da web do Juniper NSM, este usuário deve poder acessar o servidor Juniper NSM.
Senha	A senha para o dispositivo.
Ativar Senha	Não obrigatório.

Restrição: Juniper Networks NSM não suporta o SNMP.

- 7. No menu de navegação, Descobrir de NSM.
- 8. Insira valores para o endereço IP e as credenciais do usuário, clique em OK e, em seguida, clique em GO.
- 9. Selecione o dispositivo que você incluiu na lista de dispositivos, e clique em **Backup** e, em seguida, clique em **Sim**.

O que Fazer Depois

Depois de incluir todos os dispositivos necessários, será possível configurar protocolos. Para obter mais informações, consulte *IBM Security QRadar Risk Manager User Guide*.

Incluir dispositivos gerenciados por um console CPSMS

Use o Configuration Source Management para incluir todos os dispositivos a partir de um Check Point Security Manager Server (CPSMS) para IBM Security QRadar Risk Manager.

Antes de Iniciar

Revise as versões de software suportadas, credenciais e comandos necessários para os dispositivos de rede. Para obter mais informações, consulte Capítulo 4, "Adaptadores suportados", na página 11.

Deve-se obter o nome SIC da Entidade OPSEC, o nome SIC do Objeto de Aplicativo OPSEC e a senha descartável para a senha do Certificado Pull antes de iniciar este procedimento. Para obter mais informações, consulte sua documentação CPSMS.

Nota: O recurso Importação de Dispositivo não é compatível com os adaptadores CPSMS.

Sobre Esta Tarefa

É necessário repetir este procedimento para cada CPSMS que você deseja contatar para iniciar a descoberta de seus firewalls gerenciados.

Procedimento

- 1. Clique na guia Admin.
- 2. No menu de navegação Admin, clique em Plug-ins
- 3. Na área de janela Risk Manager, clique em Configuration Source Management.
- 4. No menu de navegação, clique em Credenciais.
- 5. Na área de janela Grupos de Rede, clique em Incluir um novo grupo de rede.
 - a. Digite um nome para o grupo de rede e clique em OK.
 - b. Digite o endereço IP de seu dispositivo CPSMS, e clique em Incluir.

Restrição: Não replique os endereços de dispositivo que existem em outros grupos de rede em gerenciamento de Origem de Configuração.

- c. Assegure-se de que os endereços incluídos serão exibidos na caixa **Endereço de rede** ao lado da caixa **Incluir endereço**.
- 6. Na área de janela Credenciais, clique em Incluir um novo conjunto de credencial.
 - a. Digite um nome para o conjunto de credenciais, e clique em OK.
 - b. Selecione o nome do conjunto de credenciais que você criou e digite um nome de usuário e uma senha válidos para o dispositivo.
- Digite o nome do SIC de Entidade OPSEC do CPSMS que gerencia os dispositivos de firewall que serão descobertos. Por exemplo: CN=cp_mgmt_vm230-cpsms2-gw3,0=vm226-CPSMS.bs7ocx

- Digite o nome SIC de Objeto de Aplicativo OPSEC que foi criado, utilizando o aplicativo CheckPoint SmartDashboard no CPSM. Por exemplo: CN=cpsms230,0=vm226-CPSMS.bs7ocx
- 9. Obter o certificado SSL OPSEC
 - a. Clique em Obter Certificado.
 - b. No campo Autoridade de Certificação IP, digite o endereço IP.
 - c. No campo **Senha de Certificado Pull**, digite a senha descartável para o Aplicativo OPSEC.
 - d. Clique em OK.
- 10. Clique em OK.
- 11. Clique em **Descobrir Na Check Point SMS**e, em seguida, insira o endereço CPSMS IP.
- 12. Clique em OK.
- 13. Repita essas etapas para cada dispositivo CPSMS que você deseja incluir.

O que Fazer Depois

Depois de incluir todos os dispositivos necessários, será possível fazer backup de dispositivos e, em seguida, visualizá-las na topologia.

Incluindo dispositivos gerenciados por SiteProtector

Utilize o Configuration Source Management para incluir dispositivos a partir de SiteProtector para IBM Security QRadar Risk Manager.

Antes de Iniciar

Os adaptadores do IBM Internet Security Systems GX e o IBM Security SiteProtector System devem ser instalados antes de ser possível incluir dispositivos.

O protocolo do Microsoft SQL deve estar ativado para usar a porta 1433 do Microsoft SQL Server.

Procedimento

- 1. Clique na guia Admin.
- 2. No menu de navegação Admin, clique em Plug-ins.
- 3. Na área de janela Risk Manager, clique em Configuration Source Management.
- 4. No menu de navegação, clique em Credenciais.
- 5. Na área de janela Grupos de Rede, clique em Incluir um novo grupo de rede.
 - a. Digite um nome para o grupo de rede e clique em OK.
 - b. Digite o endereço IP do seu dispositivo SiteProtector, e clique em Incluir.
 - c. Assegure-se de que os endereços incluídos serão exibidos na caixa **Endereço** de rede ao lado da caixa **Incluir endereço**.
- 6. Na área de janela Credenciais, clique em Incluir um novo conjunto de credencial.
 - a. Digite um nome para o conjunto de credenciais, e clique em OK.
 - b. Selecione o nome do conjunto de credenciais que você criou e digite um nome de usuário e uma senha válidos para o dispositivo.

Restrição: O nome do usuário e a senha são as mesmas credenciais utilizadas para acessar o banco de dados doSiteProtector Microsoft SQL Server.

- 7. Clique em OK.
- 8. Clique em **Descobrir SiteProtector De** *e*, em seguida, insira o endereço IP SiteProtector.
- 9. Clique em OK.

O que Fazer Depois

Depois de incluir todos os dispositivos necessários, será possível fazer backup de dispositivos e, em seguida, visualizá-las na topologia.

Capítulo 4. Adaptadores suportados

IBM Security QRadar Risk Manager integra-se com muitos fabricantes e vendedores de produtos de segurança.

A lista de adaptadores suportados e a documentação para eles está crescendo constantemente. Se um adaptador do dispositivo de rede não estiver listado, entre em contato com seu representante de vendas IBM.

As informações a seguir são fornecidas para cada adaptador suportado:

Versões suportadas

Especifica o nome do produto e a versão suportada.

Suporta dados vizinhos

Especifica se dados vizinhos são suportados para este adaptador. Se o seu dispositivo suporta os dados, então os dados vizinhos serão obtidos a partir de um dispositivo utilizando Simple Network Management Protocol (SNMP)e uma interface da linha de comandos (CLI).

Descoberta SNMP

Especifica se o dispositivo permite a descoberta utilizando SNMP.

Dispositivos SNMP genéricos não têm rotas e, portanto, não transmitem o tráfego.

Parâmetros de credenciais obrigatórios

Especifica os requisitos de acesso necessários para o QRadar Risk Manager e o dispositivo para conectar.

É possível utilizar o Configuration Source Management para configurar credenciais do dispositivo. Assegure-se de que as credenciais do dispositivo, configuradas em QRadar Risk Manager e no dispositivo, sejam as mesmas.

Se um parâmetro não for necessário, esse campo poderá ser deixado em branco.

Protocolos de conexão

Especifica os protocolos suportados para o dispositivo de rede.

Comandos necessários

Especifica a lista de comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar dados.

Para executar os comandos listados no adaptador, as credenciais que são fornecidas em QRadar Risk Manager devem ter os privilégios apropriados.

Arquivos coletados

Especifica a lista de arquivos que o adaptador deve ser capaz de acessar. Para acessar esses arquivos, as credenciais apropriadas devem ser configuradas para o adaptador.

BIG-IP

IBM Security QRadar Risk Manager suporta o adaptador BIG-IP.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador BIG-IP.

Tabela 4. Requisitos de integração para o adaptador BIG-IP

Requisito de integração	Descrição
Versões	BIG-IP versão 10 e posterior.
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP Parâmetres de gradanciais obrigatórios	Corresponde BIG-IP em sysDescr SNMP.
raamenos de tredenciais obrigatorios	
	Senha
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH
Comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar dados	nome do arquivo gato
	dmesg
	untime
	aporne
	route -n
	ip addr list
	snmpwalk -c public localhost 1.3.6.1.4.1.3375.2.1.2.4.3.2.1.1
	snmpwalk -c public localhost 1.3.6.1.4.1.3375.2.1.2.4.3.2.1.2
	bigpipe global
	bigpipe system hostname
	bigpipe platform
	bigpipe version show
	bigpipe db packetfilter
	bigpipe db packetfilter.defaultaction
	bigpipe packet filter list
	bigpipe nat list all
	bigpipe vlan show all
	bigpipe vlangroup list all
	bigpipe vlangroup
	bigpipe interface show all
	bigpipe interface all media speed
	bigpipe trunk all interfaces
	bigpipe stp show all
	bigpipe route all list all
	bigpipe mgmt show all
	bigpipe mgmt route show all
	bigpipe pool
	bigpipe self
	bigpipe virtual list all
	bigpipe snat list all
	bigpipe snatpool list all
	b db snat.anyipprotocol

Requisito de integração	Descrição
tmsh -q list sys global-settings hostname	
tmsh -q show sys version	
tmsn -q snow sys nardware	
tmsh -q list sys snmp sys-contact	
tmsh -q show sys memory	
tmsh -q list /net interface all-properties	
tmsh -q list net trunk	
tmsh -q list /sys db packetfilter	
tmsh -q list /svs db packetfilter.defaultaction	
tmsh -u list /net nacket-filter	
tmsn -q list /net vian all-properties	
tmsh -q show /net vlan	
tmsh -q list /net vlan-group all all-properties	
tmsh -q show /net vlan-group	
tmsh -q list ltm virtual	
tmsh -q list ltm nat	
tmsh -q list ltm snatpool	
tmsh -q list ltm snat	
tmsh -q list sys db snat.anyipprotocol	
tmsh -q list net stp-globals all-properties	
tmsh -q list net stp priority	
tmsh -q list net stp all-properties	
tmsh -q list net route	
tmsh -q list sys management-ip	
tmsh -q list sys management-route	
tmsh -q list ltm pool	
tmsh -q list net self	
tmsh -q list net ipsec	
tmsh -q list net tunnels	
Arquivos coletados	/config/bigip.license
	/config/snmp/snmpd.conf
	/etc/passwd
L	1

Tabela 4. Requisitos de integração para o adaptador BIG-IP (continuação)

Check Point SecurePlatform Appliances

IBM Security QRadar Risk Manager suporta o adaptador Check Point SecurePlatform Appliances.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador do Check Point SecurePlatform Appliances.

Requisito de integração	Descrição
Versões	Versões R65 e posteriores
	Restrição: Os dispositivos Nokia IPSO não são suportados para backup.
Suporte de dados vizinhos	Não Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde NGX em SNMP sysDescr.
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
	Ativar Senha (modo especializado)
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH
Comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar	nome do host
dados	dmidecode
	ver
	uptime
	dmesg
	route -n
	show users
	ifconfig -a
	echo \$FWDIR
Arquivos coletados	rules.C
	objects.C
	implied_rules.C
	Standard.pf
	snmpd.com

Tabela 5. Requisitos de integração para o adaptador do Check Point SecurePlatform Appliances

Adaptador do Check Point Security Management Server

É possível utilizar o adaptador do Check Point Security Management Server (CPSMS) para descobrir e fazer backup dos nós de extremidade gerenciados pelo CPSMS. Esses nós de extremidade são utilizados para executar o CheckPoint FireWall-1 e a família de produtos VPN-1.

O adaptador CPSMS é baseado na biblioteca CPMI OPSEC SDK da API.

Avançar compatibilidade para conexões CPMI

Conexões CPMI são compatíveis com versões mais recentes. Por exemplo, um aplicativo CPMI que utiliza um NG FP3 OPSEC SDK pode se comunicar com VPN-1 NGX R60.

Compatibilidade com versões anteriores para conexões CPMI

Conexões CPMI não são compatíveis com uma versão anterior. Por exemplo, um aplicativo CPMI que utiliza OPSEC SDK 6.0 não pode se comunicar com nenhuma versão do VPN-1 antes de NGX R60.

Requisitos de configuração para CPSMS

Dois requisitos de configuração devem estar disponíveis para o CPSMS. Esses requisitos estão disponíveis, por padrão, quando o CPSMS é instalado. Entretanto, deve-se garantir que esses requisitos sejam retidos.

O aplicativo cliente CPSMS, cpsms_client, está no adaptador CPSMS. O aplicativo cpsms_client estabelece um método de autenticação assimétrica através de um canal Secure Internal Communication (SIC) com CPSMS. O método assimétrico também é conhecido como o método OPSEC_SSLCA.

O método de autenticação assimétrica é convertido em requisitos de configuração. Deve-se configurar e ativar o Secure Interno de Comunicação (SIC) no servidor de gerenciamento do firewall para permitir que o aplicativo cpsms_client se comunique com o CPSMS.

As portas a seguir devem ser abertas no CPSMS:

- Porta 18190 para o serviço da Interface de Gerenciamento do Ponto de Verificação (ou CPMI)
- Porta 18210 para o Serviço de Certificado Pull de CA Interno do Ponto de Verificação (ou FW1_ica_pull)

Se não for possível utilizar 18190 como uma porta de atendimento para o CPMI, então o número da porta do adaptador do CPSMS deve ser semelhante ao valor listado no arquivo \$FWDIR/conf/fwopsec.conf para CPMI no CPSMS. Por exemplo, auth_port cpmi_server 18190.

Para permitir que o cpsms_client se comunique com o Servidor de Gerenciamento do Ponto de Verificação, o \$CPDIR/conf/sic_policy.conf na CPSMS deve utilizar a seguinte linha, no mínimo:

OPSEC applications default ANY ; SAM_clients ; ANY ; sam ; sslca, local, sslca_comp # sam proxy ANY ; Modules, DN_Mgmt ; ANY; sam ; sslca ANY ; ELA_clients ; ANY ; ela ; sslca, local, sslca_comp ANY ; LEA_clients ; ANY ; lea ; sslca, local, sslca_comp ANY ; CPMI_clients; ANY ; cpmi ; sslca, local, sslca_comp

Cisco CatOS

IBM Security QRadar Risk Manager suporta o adaptador Cisco Catalyst (CatOS).

O adaptador do Cisco CatOS coleta as configurações do dispositivo fazendo backup dos dispositivos de rede CatOS que são visualizáveis por QRadar Risk Manager.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador do Cisco CatOS.

Requisito de integração	Descrição
Versões	Dispositivos de chassi da série Catalyst 6500.
	Restrição: O adaptador para CatOS faz backup apenas da estrutura da porta de comutação essencial.
	O backup dos adaptadores do Multilayer Switch Feature Card (MSFC) CatOS é feito pelos adaptadores do Cisco IOS.
	Os adaptadores do Firewall Services Module (FWSM) CatOs são submetidos a backup por adaptadores Cisco ASA.
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde CATOS ou Catalyst Operating System no sysDescr SNMP.
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
	Ativar Senha
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH
Comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar dados	show version
	whichboot
	show module
	show mod ver
	show system
	show flash devices
	show flash
	show snmp ifalias
	show port ifindex
	show interface
	show port
	show spantree
	show ip route
	show vlan
	show vtp domain
	show arp
	show cdp
	show cam dynamic
	show port status
	show counters

Tabela 6. Requisitos de Integração para aCisco CatOS do adaptador

Cisco IOS

IBM Security QRadar Risk Manager suporta a Cisco Internet Operating System (IOS)do adaptador.

O adaptador do Cisco IOS coleta configurações de dispositivo fazendo backup de comutações e roteadores de rede baseados em IOS.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para Cisco IOS.

Requisito de integração	Descrição
Versões	10.1 e posterior para roteadores e comutadores
	Cisco Catalyst 6500 comuta com MSFC.
	Utilize o adaptador Cisco IOS para fazer backup da configuração e do estado dos serviços placa de MSFC.
	Se um roteador de série Cisco IOS 7600 possui um FWSM, utilize o adaptador Cisco ASA para fazer backup do FWSM.
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde ISO ou Sistema operacional de internet Cisco no SNMP sysDescr.
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
	Ativar Senha
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH + SCP
	TFTP
Comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar	show access lists
	show cdp neighbors detail
	show eigrp neighbors
	show diagbus
	show diag
	show install running
	show interfaces
	show inventory
	show file systems
	show mac-address-table dynamic
	show module
	show mod version
	show power
	show startup-config
	show object-group
	show running-config
	show snmp
	show glbp
	show spanning-tree
	show standby
	set terminal length
	show vlan
	show vtp status
	show version
	show vrrp

Tabela 7. Requisitos de integração para Cisco IOS

Requisito de integração	Descrição
show ip comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar dados	show ip arp
	show ip bgp neighbors
	show ip eigrp interface
	show ip eigrp neighbors
	show ip eigrp topology
	show ip ospf
	show ip ospf neighbor
	show ip protocols
	show ipv6 neighbors
	show ip ospf interface
	show ip route eigrp

Tabela 7. Requisitos de integração para Cisco IOS (continuação)

Cisco Nexus

Para integrar IBM Security QRadar Risk Manager com a sua rede de dispositivos, certifique-se de que consiga revisar os requisitos para o adaptador do Cisco Nexus.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador do Cisco Nexus.

Requisito de integração	Descrição
Versões	Sem restrições de versão
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde <i>Cisco NX-OS</i> e uma cadeia de qualificação opcional que termina com <i>Software</i> no sysDescr SNMP.
	Exemplo:: (Cisco NX\-OS.* Software)
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
	Ativar Senha
	Se você incluir contextos de dispositivo virtual (VDCs) como dispositivos individuais, certifique-se de que as credenciais necessárias possam executar as seguintes ações:
	 Acessar a conta que está ativada para o VDCs.
	Usar os comandos necessários nesse contexto virtual.
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH
Arquivos necessários de terceiros	adapters-common-2013.03_05-515182.noarch.rpm
	perl-Net-CIDR-Set-0.11-1.noarch.rpm
	perl-XML-Twig-3.42-1.noarch.rpm

Tabela 8. Requisitos de Integração para o adaptador do Cisco Nexus

Devela
Descriçao
show version
Show hosthame
show vdc
snow snmp
show module
dir $fs(fs$ is file systems on the device)
show interface brief
show interface snmp-ifindex
show interface <i>if</i> (<i>if</i> is all of the interfaces from show interface brief with configuration sections)
show running-config
show startup-config
show static-route
show ip access-lists
show object-group
show vlan
show vtp status
show hsrp
show vrrp
show vtp
show glbp
show ip arp
show mac address-table
show ip route
show ipv6 route
show ipv6 ndp
show cdp entry all
switchto <i>vdc</i> (para todos os contextos de dispositivos virtuais suportados)

Tabela 8. Requisitos de Integração para o adaptador do Cisco Nexus (continuação)

Métodos para incluir VDCs para dispositivos Cisco Nexus

Utilize Configuration Source Management para incluir dispositivos de rede Nexus e Virtual Device Contexts (VDC) para IBM Security QRadar SIEM. Há duas formas de incluir diversos VDCs no IBM Security QRadar Risk Manager.

É possível incluir VDCs como subdispositivos do dispositivo Nexus ou como dispositivos individuais.

Visualizar Virtual Device Contexts

Se VDCs são incluídos como dispositivos individuais, então cada VDC é exibido como um dispositivo na topologia.

Se VDCs são adicionadas como um subdispositivo, eles não são exibidos na topologia. Em vez disso, é possível visualizar o VDCs no Configuration Monitor.

Incluindo VDCs como subdispositivos de seu dispositivo Cisco Nexus

Use o Configuration Source Manager para incluir VDCs como subdispositivos de seu dispositivo. Cisco Nexus

Procedimento

1. Utilize o Configuration Source Management para incluir o endereço IP adm. de cada VDC.

Para obter mais informações, consulte "Incluindo um dispositivo de rede" na página 5.

2. Utilize o Configuration Source Manager para obter as informações de configuração para o seu dispositivo do Nexus

Para obter informações sobre a configuração do dispositivo, consulte o *Guia do Usuário do IBM Security QRadar Risk Manager*.

- Ative os seguintes comandos para o usuário que está especificado nas credenciais:
 - show vdc (no contexto admin)
 - switchto vdc *x*, em que *x* são os VDCs suportados.

No Configuration Monitor, é possível visualizar o dispositivo Nexus na topologia e os subdispositivos VDC. Para obter informações sobre a visualização de dispositivos, consulte o *Guia do Usuário do IBM Security QRadar Risk Manager*.

Incluindo VDCs como dispositivos individuais

Utilize o Configuration Source Management para incluir cada VDC como um dispositivo separado. Ao utilizar esse método, o dispositivo Nexus e os VDCs são exibidos na topologia

Ao visualizar o dispositivo Cisco Nexus e os VDCs na topologia, a contenção do chassi é representada separadamente.

Procedimento

1. Utilize o Configuration Source Management para incluir o endereço IP adm. de cada VDC.

Para obter mais informações, consulte "Incluindo um dispositivo de rede" na página 5.

- Utilize o Configuration Source Management para obter as informações de configuração para suas VDCs.
- No dispositivo Cisco Nexus, utilize o Cisco Nexus CLI para desativar o comando switchto vdc para o nome do usuário que está associado ao adaptador.

Exemplo:: Se o nome de usuário para um dispositivo for Cisco Nexus *qrmuser*, digite os seguintes comandos:

```
NexusDevice(config)# role name qrmuser
NexusDevice(config-role)# rule 1 deny command switchto vdc
NexusDevice(config-role)# rule 2 permit command show
NexusDevice(config-role)# rule 2 permit command terminal
NexusDevice(config-role)# rule 2 permit command dir
```

Cisco Security Appliances

Para integrar IBM Security QRadar Risk Manager com a sua rede de dispositivos, assegure que você reveja os requisitos para a Cisco Security Appliances do adaptador.

O adaptador Cisco Security Appliances coleta as configurações do dispositivo fazendo o backup dos dispositivos da família Cisco. A lista a seguir descreve exemplos dos firewalls Cisco que o adaptador suporta para o Cisco Security Appliances:

- Appliance Security Adaptive independente
- Firewall Service Module (FWSM)
- Um módulo em um chassi Catalyst
- Dispositivo Private Internet Exchange (PIX) Estabelecido.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador do Cisco Security Appliances.

Requisito de integração	Descrição
Versões	Adaptive Security Appliances (ASA) que usam um sistema operacional Private Internet Exchange (PIX-OS)
	Roteadores ou comutadores ASA que usam FWSM
	Roteadores do Cisco IOS 7600 series que usam FWSM.
	Utilize o adaptador ASA para fazer backup da configuração e do estado dos serviços de cartão do FWSM.
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde o PIX ou Adaptive Security Appliance ou Firewall Service Module em SNMP sysDescr.
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
	Ativar Senha
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH + SCP

Tabela 9. Requisitos de Integração para o adaptador do Cisco Security Appliances

Requisito de integração	Descrição
Comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar	change context
- uuco	change context admin-context
	change context <i>context</i>
	change system
	get startup-config
	show arp
	show context
	show interface
	show interface detail
	show ipv6 interface
	show ipv6 neighbor
	show mac-address-table
	show names
	show ospf neighbor
	show pager
	show route
	show running-config
	show shun
	show version
	terminal pager 0
	terminal pager 24 Where:
	The show pager command must be enabled to access accounts that use QRadar Risk Manager.
	O comando context <i>context</i> de mudança é usado para cada contexto no dispositivo ASA.
	O comando change system detecta se o sistema tiver várias configurações de contexto e determina o contexto-admin.
	O comando change context é obrigatório se o comando change system possui uma configuração de vários contextos ou um contexto configuração admin.
	Os comandos terminal pager são utilizados para configurar e reconfigurar o comportamento de paginação.

Tabela 9. Requisitos de Integração para o adaptador do Cisco Security Appliances (continuação)

ProVision HP Networking

O IBM Security QRadar Risk Manager suporta o adaptador HP Networking ProVision.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador ProVision HP Networking.

Requisito de integração	Descrição
Versões	Comutadores ProVision HP Networking K/KA.11.XX e posterior. Restrição:
	Comutadores HP que estão em um sistema operacional Comware não são suportados por este adaptador.
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde a números de versão com o formato HP(.*)Switch(.*)(revisão [A-Z]{1,2}\.(\d+)\.(\d+)) em sysDescr.
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
	Ativar Senha
Protocolos de conexão	SSH
Comandos de operação de backup emitidos pelo adaptador para o dispositivo	dmesgshow system power-supply
	show access-list vlan <vlan id=""></vlan>
	show access-list
	show access-list <name number="" or=""></name>
	show access-list ports <port number=""></port>
	show config
	show filter
	show filter <id></id>
	show running-config
	show interfaces brief
	show interfaces <interface id=""> Para cada interface.</interface>
	show jumbos
	show trunks
	show lacp
	snow module
	snow snpm-server
	show spanning-tree config
	show spanning-tree instance <id list="" or=""> - para cada árvore</id>
	show spanning-tree mst-config
	show system information
	show version
	show vlans
	show vlans <id> Para cada vlan.</id>
	show vrrp
	walkmib

Tabela 10. Requisitos de integração para o adaptador do ProVision HP Networking

Requisito de integração	Descrição
Comandos de operação de backup show ip que são emitidos pelo adaptador para o dispositivo	show ip
	show ip route
	show ip odpf
	show ip odpf redistribute
	show ip rip
	show ip rip redistribute
telemetria e comandos de dados vizinho	getmib
	show arp
	show cdp neighbors
	show cdp neighbors detail <port number=""></port>
	show interfaces brief
	show interface
	show ip route
	show lldp info remote-device
	show lldp info remote-device <port number=""></port>
	show mac-address or show mac address
	show system information
	show vlans
	show vlans custom id state ipaddr ipmask
	walkmib

Tabela 10. Requisitos de integração para o adaptador do ProVision HP Networking (continuação)

Juniper Networks JUNOS

Para integrar IBM Security QRadar Risk Manager com a sua rede de dispositivos, certifique-se de que consiga revisar os requisitos para o adaptador do Juniper Networks JUNOS.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador do Juniper Networks JUNOS.

Requisito de integração	Descrição
Versões	Versões 9 e posterior.
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde ao sysOID SNMP: 1.3.6.1.4.1.2636
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH + SCP

Tabela 11. Requisitos de Integração para a Juniper Networks JUNOS do adaptador

Requisito de integração	Descrição
Comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar dados	show version
	show system uptime
	show chassis hardware
	show chassis firmware
	show chassis mac-address
	show chassis routing-engine
	show configuration snmp
	show snmp mib walk system configure
	show configuration firewall
	show configuration firewall family inet6
	show configuration security
	show configuration security zones
	show interfaces
	show interfaces filters
	show ospf interface detail
	show bgp neighbor
	show configuration routing-option
	show arp no-resolve
	show ospf neighbor
	show rip neighbor
	show bgp neighbor
	show ipv6 neighbors

Tabela 11. Requisitos de Integração para a Juniper Networks JUNOS do adaptador (continuação)

Juniper Networks NSM

O adaptador do IBM Security QRadar Risk Manager suporta Juniper Networks NSM.

Você pode utilizar o QRadar Risk Manager para fazer backup de um único dispositivo Juniper Networks ou obter informações sobre o dispositivo a partir de um console Juniper Networks NSM.

O console Juniper Networks NSM contém a configuração e informações sobre o dispositivo para roteadores e comutadores Juniper Networks que são gerenciados pelo console Juniper Networks NSM.

A tabela a seguir descreve os ambientes suportados para Juniper Networks NSM.

Tabela 12. Ambientes suportados do adaptador do QRadar Risk Manager para o Juniper Networks NSM

Ambiente suportado	Descrição
Versões	Aplicativos IDP que são gerenciados pelo NSM
Suporte de dados vizinhos	Não Suportado
Descoberta SNMP	Não Suportado

Tabela 12. Ambientes suportados do adaptador do QRadar Risk Manager para o Juniper Networks NSM (continuação)

Ambiente suportado	Descrição
Parâmetros de credenciais obrigatórios	• Nome de usuário
	• Senha
Protocolos de conexão	• SOAP • HTTP

Juniper Networks ScreenOS

Para integrar IBM Security QRadar Risk Manager com a sua rede de dispositivos, certifique-se de que consiga revisar os requisitos para o adaptador do Juniper Networks ScreenOS.

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador do Juniper Networks ScreenOS.

Tabela 13. Requisitos de integração para o adaptador do Juniper Networks ScreenOS

Requisito de integração	Descrição
Versões	Os firewalls que utilizam um sistema operacional ScreenOS
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	Corresponde netscreen ou SSG em sysDescr SNMP.
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
Protocolos de conexão	Telnet
	SSH

Requisito de integração	Descrição
Comandos que o adaptador requer para efetuar login e coletar dados	set console page 0
	get system
	get config
	get snmp
	get memory
	get file info
	get file
	get service
	get group address <i>zonegroup</i>
	get address
	get service group
	get service group <i>variable</i>
	get interface
	get interface <i>variable</i>
	get policy all
	get policy idvariable
	get admin user
	get route
	get arp
	get mac-learn
	get counter statistics interface <i>variable</i> Where:
	<i>zone</i> são os dados da zona retornada a partir do comando get config.
	groupsão os dados de grupo retornados a partir do comando get config.
	<i>variable</i> é uma lista de dados retornados a partir de um comando get service group, get interface ou get policy id.

Tabela 13. Requisitos de integração para o adaptador do Juniper Networks ScreenOS (continuação)

Palo Alto

IBM Security QRadar Risk Manager suporta o adaptador Palo Alto. O adaptador Palo Alto utiliza a interface de programação de aplicativo (API) do Rest baseado em XML do PAN-OS para se comunicar com os dispositivos.

Use uma solicitação HTTPS para uma URL enviar um comando para um dispositivo. O formato de comando para a solicitação é https://deviceIPAddress/api/?type=op&cmd=<command>

Em que *command* é um conjunto de tags XML ou XPath.

O exemplo a seguir é para um conjunto de tags XML.

<show><system><info></info></system></show>

O exemplo a seguir é um XPath:

/config/predefined/service

A tabela a seguir descreve os requisitos de integração para o adaptador BIG-IP.

Tabela 14. Requisitos de integração para o adaptador Palo Alto

Requisito de integração	Descrição
Versões	PAN-OS versão 4.1.0 e posterior.
Suporte de dados vizinhos	Suportado
Descoberta SNMP	SysDescr corresponde a 'Palo Alto Networks(.*)série firewall' ou sysOid corresponde a 'panPA'
Parâmetros de credenciais obrigatórios	Nome de usuário
	Senha
	Utilize o acesso SuperReader para as credenciais.
Protocolos de conexão	HTTPS
Os comandos que são utilizados para a operação de backup	<show><system><info></info></system>/show></show>
	<show><config><running></running></config></show>
	<show><routing><route></route></routing></show>
	<show><virtual-wire>all</virtual-wire></show>
	<show><vlan>all</vlan></show>
	<show><interface>all</interface></show>
	<show><system><disk-space></disk-space></system></show>
	<show><system><resources></resources></system></show>
	/config/predefined/service
Os comandos que são utilizados para dados de telemetria e vizinhos	<show><system><info></info></system></show>
	<show><interface>all</interface></show>
	<show><routing><interface></interface></routing></show>
	<show><counter><interface>all</interface></counter></show>
	<pre><show><arp>all</arp></show>show><mac>all</mac></pre>
	<pre><show><routing><route></route></routing></show></pre>
Os comandos que são utilizados para GetApplication	<pre><show><config><running></running></config></show></pre>
	/config/predefined/application

Avisos

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos nos Estados Unidos.

É possível que a IBM não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta documentação em outros países. Consulte seu representante IBM local para obter informações sobre os produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Qualquer referência a produtos, programas ou serviços IBM não significa que apenas produtos, programas ou serviços IBM possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da IBM poderá ser utilizado em substituição a este produto, programa ou serviço. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer produto, programa ou serviço não IBM são de responsabilidade do Cliente.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não garante ao Cliente nenhum direito sobre tais patentes. Pedidos de licença devem ser enviados, por escrito, para:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil Av. Pasteur, 138-146 Botafogo Rio de Janeiro, RJ CEP 22290-240

Para consultas sobre licenças a respeito de informações do conjunto de caracteres de byte duplo (DBCS), entre em contato com o Departamento de Propriedade Intelectual da IBM em seu país ou envie consultas, por escrito, para:

Intellectual Property Licensing Legal and Intellectual Property Law IBM Japan Ltd. 19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku Tokyo 103-8510, Japan

O parágrafo a seguir não se aplica ao Reino Unido ou a qualquer país em que tais disposições não estejam de acordo com a legislação local:

A INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA" SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns estados não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, esta disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Estas informações podem incluir imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão incorporadas em futuras edições desta publicação. A IBM pode, a qualquer momento, aperfeiçoar e/ou alterar os produtos e/ou programas descritos nesta publicação, sem aviso prévio.

Quaisquer referências nestas informações a websites não IBM são fornecidas apenas por conveniência e não representam de forma alguma um endosso a estes websites. Os materiais contidos nesses websites não fazem parte dos materiais desse produto IBM e a utilização desses websites é de inteira responsabilidade do Cliente.

A IBM pode utilizar ou distribuir as informações fornecidas da forma que julgar apropriada sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

Os licenciados deste programa que desejarem obter informações sobre ele para o propósito de ativação: (i) a troca de informações entre programas criados independentemente e outros programas (incluindo este) e (ii) o uso mútuo das informações que foram trocadas, devem entrar em contato com:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil Av. Pasteur, 138-14 Botafogo Rio de Janeiro, RJ CEP 22290-240

Tais informações podem estar disponíveis, sujeitas a termos e condições apropriados, incluindo em alguns casos o pagamento de uma taxa.

O programa licenciado descrito nesta publicação e todo o material licenciado disponível são fornecidos pela IBM sob os termos do IBM Customer Agreement, do Contrato Internacional de Licença do Programa IBM ou de qualquer outro contrato equivalente.

Todos os dados sobre desempenho aqui contidos foram determinados em um ambiente controlado. Portanto, os resultados obtidos em outros ambientes operacionais poderão variar significativamente. Algumas medidas podem ter sido tomadas em sistemas em nível de desenvolvimento e não há garantia de que estas medidas serão as mesmas em sistemas disponíveis em geral. Além disso, algumas medidas podem ter sido estimadas por meio de extrapolação. Os resultados reais podem variar. Os usuários deste documento devem verificar os dados aplicáveis para seu ambiente específico.

As informações relativas a produtos não IBM foram obtidas junto aos fornecedores dos respectivos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes disponíveis publicamente. A IBM não testou estes produtos e não pode confirmar a precisão de seu desempenho, compatibilidade nem qualquer outra reivindicação relacionada a produtos não IBM. Dúvidas sobre os recursos de produtos não IBM devem ser encaminhadas diretamente a seus fornecedores.

Todas as instruções relativas às direções ou intenções futuras da IBM estão sujeitas a mudanças ou retirada sem aviso prévio, e apenas representam metas e objetivos.

Todos os preços IBM mostrados são preços de varejo sugeridos pela IBM, são atuais e estão sujeitos a mudança sem aviso. Os preços dos revendedores podem variar.

Essas informações contêm exemplos de dados e relatórios usados em operações diárias de negócios. Para ilustrá-los da forma mais completa possível, os exemplos podem incluir nomes de indivíduos, empresas, marcas e produtos. Todos estes nomes são fictícios e qualquer semelhança com nomes e endereços utilizados por uma empresa real é mera coincidência.

Se estas informações estiverem sendo exibidas em formato eletrônico, as fotografias e ilustrações coloridas podem não aparecer.

Marcas Comerciais

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas ou marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Se estes e outros termos de marca registrada da IBM estiverem marcados em sua primeira ocorrência nestas informações com um símbolo de marca registrada ([®] ou [™]), esses símbolos indicarão marcas registradas ou de direito consuetudinário dos Estados Unidos, de propriedade da IBM no momento em que estas informações foram publicadas. Estas marcas comerciais também podem ser marcas registradas ou marcas comerciais de direito consuetudinário em outros países. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na web em Informações de copyright e de marca registrada (www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Os termos a seguir são marcas comerciais ou marcas registradas de outras empresas:

Microsoft, Windows, Windows NT e o logotipo Windows são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Outros nomes de empresas, produtos e serviços podem ser marcas comerciais ou marcas de serviço de terceiros.

Considerações de política de privacidade

Os produtos de Software IBM, incluindo soluções de software as a service, ("Ofertas de Software") podem usar cookies ou outras tecnologias para coletar informações sobre o uso do produto, para ajudar a melhorar a experiência do usuário final, ajustar as interações com o usuário final ou para outras finalidades. Em muitos casos, nenhuma informação de identificação pessoal é coletada pelas Ofertas de Software. Algumas de nossas Ofertas de Software podem ajudar a permitir que você colete informações pessoalmente identificáveis. Se esta Oferta de Software usar cookies para coletar as informações pessoalmente identificáveis, as informações específicas sobre o uso de cookies desta oferta serão apresentadas a seguir.

Dependendo das configurações implementadas, essa Oferta de Software poderá usar cookies de sessão que coletam o ID da sessão de cada usuário para fins de gerenciamento de sessões e autenticação. Estes cookies podem ser desativados, mas desativá-los também eliminará a funcionalidade que eles ativam.

Se as configurações implementadas para esta Oferta de Software fornecerem a capacidade de coletar, como cliente, informações pessoalmente identificáveis dos usuários finais por meio de cookies e outras tecnologias, deve-se consultar seu próprio conselho jurídico a respeito das leis aplicáveis∆a essa coleta de dados, incluindo quaisquer requisitos de aviso e consentimento.

Para obter mais informações sobre o uso de várias tecnologias, incluindo cookies, para esses propósitos, consulte a Política de Privacidade da IBM em http://www.ibm.com/privacy, a seção intitulada "Cookies, Web Beacons e Outras Tecnologias", na Declaração de Privacidade Online da IBM em http://www.ibm.com/privacy/details/br/pt/ e "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" em http://www.ibm.com/software/info/ product-privacy.

Índice Remissivo

Α

adaptadores 11 tipos 1 visão geral da configuração 1 adaptadores suportados visão geral 11 adaptadoresinstalando no Risk Manager QRadar 3 administrador da rede descrição v arquivos coletados adaptadores de suporte 11

В

biblioteca técnica v BIG-IP 12

С

Catalisador Cisco 1 Check Point SecurePlatform 1 Cisco CatOS ambientes suportados 15 Cisco Internet Operating System 1 Cisco IOS Requisitos de integração 16 Cisco Nexus incluindo VDCs 19 requisitos de integração 18 comandos necessários adaptadores de suporte 11 Configuration Source Management incluindo dispositivos de rede 5 Configuration Source Management (continuação) incluindo dispositivos de rede gerenciada pelo Juniper Networks 7 Contextos de Dispositivo Virtual Veja VDC CPSMS 14 credenciais necessárias adaptadores 11

D

dados vizinhos definição 11 descoberta SiteProtector 9 Descoberta SNMP adaptadores 11 desinstalando adaptadores 3 Dispositivo de Segurança Cisco 1 dispositivo Nexus incluindo VDCs como subdispositivos 20 dispositivos de rede incluindo dispositivos gerenciados por redes Juniper para Risk Manager 7 incluindo e configurando 5 incluindo em Risk Manager 5 dispositivos de segurança Cisco Requisitos de integração 21 dispositivos Nexus incluindo VDC como dispositivos individuais 20 Dispositivos SecurePlatform do Ponto de Verificação requisitos de integração 13 documentação v

instalando adaptadores 3

J

Juniper Networks JunOS 1 Juniper Networks JUNOS requisitos de integração 24 Juniper Networks NSM 1 ambientes suportados 25 Juniper Networks ScreenOS 1 requisitos de integração 26

Ρ

Palo Alto 27 protocolos de conexão adaptadores de suporte 11 ProVision HP Networking 22

S

servidor de gerenciamento de segurança de ponto de verificação 14 suporte ao cliente informações do contato v

V

VDC

métodos para inclusão em dispositivos Cisco Nexus 19